
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54855—
2011

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Определение расчетных значений
теплофизических характеристик

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Учреждением Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (НИИСФ РААСН)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. № 1560-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2012, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 1 |
| 3 | Термины, определения, обозначения и единицы измерения | 1 |
| 3.1 | Термины и определения | 1 |
| 3.2 | Обозначения и единицы измерения | 2 |
| 4 | Определение расчетной теплопроводности материала | 2 |
| 4.1 | Общие положения | 2 |
| 4.2 | Подготовка образцов к испытанию | 2 |
| 4.3 | Определение эксплуатационной влажности материала | 2 |
| 4.4 | Увлажнение образцов материала | 3 |
| 4.5 | Измерение теплопроводности | 3 |
| 4.6 | Обработка результатов измерений | 4 |
| 4.7 | Пересчет значений теплопроводности на температуру, при которой принимаются расчетные значения | 4 |
| 4.8 | Округление расчетных значений теплопроводности | 4 |
| 5 | Определение расчетной паропроницаемости материала | 5 |
| | Приложение А (обязательное) Эксплуатационная влажность материалов при условиях эксплуатации А и Б | 6 |

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Определение расчетных значений теплофизических характеристик

Building materials and products. Determination of design thermal value

Дата введения — 2012—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на строительные материалы и изделия и устанавливает методы определения расчетных значений теплофизических характеристик, а также правила пересчета значений указанных характеристик, полученных при одних условиях, в значения, действительные при других условиях применения материалов. Методы, приведенные в настоящем стандарте, действительны для расчетных температур окружающей среды от 0 °С до плюса 60 °С.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.207* Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями

ГОСТ 7076 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

ГОСТ 17177 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний

ГОСТ 24816 Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности

ГОСТ 25898 Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения и единицы измерения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 расчетный коэффициент теплопроводности (расчетная теплопроводность): Теплопроводность строительного материала в конкретных условиях эксплуатации в составе конструкции здания, которые могут рассматриваться в качестве типовых условий эксплуатации.

* Действует ГОСТ Р 8.736—2011.

3.1.2 **расчетный коэффициент паропроницаемости (расчетная паропроницаемость):** Паропроницаемость строительного материала в конкретных условиях эксплуатации в составе конструкции здания, которые могут рассматриваться в качестве типовых условий эксплуатации.

3.1.3 **эксплуатационная влажность (расчетная влажность А или Б):** Влажность строительного материала в конкретных условиях эксплуатации в составе конструкции здания, которые могут рассматриваться в качестве типовых условий эксплуатации.

3.2 Обозначения и единицы измерения

Условные обозначения характеристик и единицы их измерения приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Обозначения и единицы измерения

| Обозначения | Параметр | Единица измерения |
|-------------|---|---------------------------|
| F_T | Поправка к коэффициенту теплопроводности в зависимости от температуры | — |
| T | Термодинамическая температура | К |
| f_T | Коэффициент влияния температуры | K^{-1} |
| w | Влажность материала по массе | % |
| λ | Коэффициент теплопроводности (теплопроводность) | $Вт/(м \cdot ^\circ C)$ |
| μ | Коэффициент паропроницаемости строительного материала | $мг/(м \cdot ч \cdot Па)$ |
| ρ | Плотность | $кг/м^3$ |
| m | Масса образца | кг |

4 Определение расчетной теплопроводности материала

4.1 Общие положения

Теплопроводность сухих и влажных образцов материала измеряют по ГОСТ 7076 при средней температуре образца $(25 \pm 1) ^\circ C$ [$(298 \pm 1) K$].

Измерения теплопроводности образцов в сухом состоянии материала проводят при влажности, близкой к влажности при условиях эксплуатации А, и при влажности, близкой к влажности при условиях эксплуатации Б.

4.2 Подготовка образцов к испытанию

Измерения теплопроводности проводят на пяти образцах, отобранных от пяти партий конкретной марки материала или изделия (по одному образцу от партии). Измерения теплопроводности каждого образца проводят в сухом состоянии и при двух значениях влажности.

Если размер пор, раковин или инородных включений в материале не превышает 0,1 толщины образца, допускается проводить испытания на образцах толщиной 20—30 мм. Для трудноувлажняемых материалов (материалы с закрытой мелкопористой структурой, например, экструзионный пенополистирол) допускается проводить испытания на образцах толщиной до 5 мм, соблюдая требования к однородности структуры материала, приведенные выше. Толщину образца следует измерять по ГОСТ 17177.

Отобранные образцы высушивают до постоянной массы при температуре, указанной в нормативном документе на данный материал, или в соответствии с требованиями ГОСТ 17177. Образец считают высушенным до постоянной массы, если расхождения между результатами двух последовательных взвешиваний не будут превышать 0,5 %, при этом время сушки должно быть не менее 0,5 ч. По окончании сушки определяют массу m_{01} и теплопроводность λ_{01} каждого образца в сухом состоянии.

4.3 Определение эксплуатационной влажности материала

Значения эксплуатационной влажности исследуемого материала для условий эксплуатации А и Б следует принимать по значениям влажности аналогичного материала, приведенным в приложении А. При этом следует учитывать следующие условия:

- если определенное по приложению А значение эксплуатационной влажности материала для условий эксплуатации А оказалось меньше, чем значение сорбционной влажности материала при относительной влажности воздуха 80 %, то в качестве эксплуатационной влажности материала для условий эксплуатации А следует принимать значение сорбционной влажности материала при относительной влажности воздуха 80 %;

- если определенное по приложению А значение эксплуатационной влажности материала для условий эксплуатации Б оказалось меньше значения сорбционной влажности материала при относительной влажности воздуха 97 %, то в качестве эксплуатационной влажности материала для условий эксплуатации А следует принимать значение сорбционной влажности материала при относительной влажности воздуха 97 %.

Сорбционную влажность материала или изделия определяют по ГОСТ 24816. Статистическую обработку результатов измерения выполняют по ГОСТ 8.207 при доверительной вероятности 0,95 для нормального распределения результатов измерений. Неисключенную систематическую погрешность средств измерений следует принимать равной не менее 3 % текущего значения теплопроводности.

4.4 Увлажнение образцов материала

4.4.1 Для каждого образца материала рассчитывают массу, до которой его следует увлажнить, чтобы получить значения влажности, соответствующие условиям эксплуатации А или Б:

$$m_{Ai} = m_{0i} (1 + 0,01w_A); \quad (1)$$

$$m_{Bi} = m_{0i} (1 + 0,01w_B). \quad (2)$$

4.4.2 Увлажнение проводят на установках, обеспечивающих принудительное насыщение образца водяным паром или капельно-воздушной смесью. Не допускается проводить увлажнение капельно-воздушной смесью теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна.

Увлажнение образца паром проводят, не допуская его нагрева до температуры, выше которой происходит деструкция образца. Пар или капельно-воздушная смесь должны пронизывать (не омылять) образец.

4.4.3 Увлажнение образцов допускается проводить на установке, описанной ниже.

Образец плотно устанавливают в прямоугольный короб на сетку. Короб закрывают крышкой с подсоединенным к ней отсасывающим шлангом пылесоса. В короб с противоположного конца в течение нескольких минут (от 2 до 10) подают при работающем пылесосе пар или капельно-воздушную смесь. Затем образец охлаждают при комнатной температуре и взвешивают. Процедуру насыщения повторяют, поворачивая образец каждый раз другой поверхностью, до тех пор, пока не будет достигнута влажность по массе в интервале между $0,7 w_{A, B}$ и $1,3 w_{A, B}$. После достижения заданной влажности образец помещают в герметичный пакет и укладывают горизонтально на плоскую поверхность. Ежечасно в течение 4 ч образец переворачивают, затем устанавливают вертикально (на ребро) и выдерживают до проведения испытаний по определению теплопроводности:

- не менее 2 сут — образцы из материала на основе минерального волокна;

- не менее 14 сут — образцы из других строительных материалов, в том числе изготовленных из пенопласта и пенокаучука.

4.5 Измерение теплопроводности

Теплопроводность сухих λ_{0i} и увлажненных образцов материала λ_{wi} определяют при градиенте температуры в образце не более 1 град/см, за исключением образцов толщиной менее 20 мм, для которых градиент температуры допускается до 2 град/см. До проведения измерений используемый для определения теплопроводности прибор должен быть выведен на заданный режим испытаний при загруженном в него образце материала, аналогичного исследуемому. Влажный образец взвешивают перед помещением в прибор незамедлительно после проведения измерения.

Фактическую влажность образца до испытания $w_{n, i}$ % по массе, определяют по формуле

$$w_{n, i} = 100(m_{n, i} - m_{0, i})/m_{0, i} \quad (3)$$

после испытания $w_{к, i}$ % по массе, — по формуле

$$w_{к, i} = 100(m_{к, i} - m_{0, i})/m_{0, i} \quad (4)$$

Значение влажности $w_{c,i}$ при которой была определена теплопроводность образца, вычисляют как среднеарифметическое значение до и после проведения измерений по формуле

$$w_{c,i} = 0,5(w_{n,i} + w_{k,i}). \quad (5)$$

Для уменьшения потери влаги в процессе измерения теплопроводности образец должен быть покрыт материалом с низкой теплопроводностью (например, текстолит, полиэтилен, полипропилен, оргстекло или другие аналогичные материалы). Измерения считают удовлетворительными, если снижение влажности образца за время измерений не превысило 10 %.

4.6 Обработка результатов измерений

Рассчитывают среднеарифметическое значение теплопроводности образцов материала в сухом состоянии λ_0 , Вт/(м · К), по формуле

$$\lambda_0 = 0,2 \sum_{i=1}^5 \lambda_{0,i}. \quad (6)$$

Для каждого образца вычисляют теплопроводность при значении влажности, соответствующей условиям эксплуатации А и Б, по формулам:

$$\lambda_{A,i} = \lambda_{0,i} + (\lambda_{B,i} - \lambda_{0,i})w_{A,i}/w_{c,i}; \quad (7)$$

$$\lambda_{B,i} = \lambda_{0,i} + (\lambda_{B,i} - \lambda_{0,i})w_{B,i}/w_{c,i}. \quad (8)$$

Рассчитывают среднеарифметическое измеренное значение теплопроводности $\lambda_{из}$ результатов пяти измерений для условий эксплуатации А и Б:

$$\lambda_{из, А} = 0,2 \sum_{i=1}^5 \lambda_{A,i}; \quad (9)$$

$$\lambda_{из, Б} = 0,2 \sum_{i=1}^5 \lambda_{B,i}. \quad (10)$$

4.7 Пересчет значений теплопроводности на температуру, при которой принимаются расчетные значения

Поправку к коэффициенту теплопроводности по температуре F_T определяют по формуле

$$F_T = 1 + f_T(T_2 - T_1), \quad (11)$$

где f_T — коэффициент влияния температуры;

T_1 — температура, при которой проводилось измерение теплопроводности, К;

T_2 — температура, при которой принимаются расчетные значения теплопроводности, К.

Коэффициент влияния температуры принимают равным $0,0025 \text{ K}^{-1}$ или определяют экспериментально при проведении измерений теплопроводности материала при различной температуре по ГОСТ 7076.

Расчетные значения теплопроводности материала при условиях эксплуатации А и Б определяют по формулам:

$$\lambda_A = \lambda_{из, А} F_T; \quad (12)$$

$$\lambda_B = \lambda_{из, Б} F_T. \quad (13)$$

4.8 Округление расчетных значений теплопроводности

Расчетные значения теплопроводности материала округляют согласно приведенным ниже правилам:

для теплопроводности λ , Вт/(м · К):

- если $\lambda \leq 0,08$, то заявленное значение округляют до ближайшего большего числа с точностью до 0,001 Вт/(м · К);

- если $0,08 < \lambda \leq 0,20$, то заявленное значение округляют до ближайшего большего значения с точностью до $0,005 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$;
- если $0,20 < \lambda \leq 2,00$, то заявленное значение округляют до ближайшего большего числа с точностью до $0,01 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$;
- если $2,00 < \lambda$, то заявленное значение округляют до ближайшего большего значения с точностью до $0,1 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$.

5 Определение расчетной паропроницаемости материала

Расчетное значение паропроницаемости материала определяют по ГОСТ 25898.

**Приложение А
(обязательное)**

Эксплуатационная влажность материалов при условиях эксплуатации А и Б

Таблица А.1

| Материалы (конструкции) | Эксплуатационная влажность материалов w , % по массе, при условиях эксплуатации | |
|--|---|----|
| | А | Б |
| 1 Пенополистирол | 2 | 10 |
| 2 Пенополистирол экструзионный | 2 | 3 |
| 3 Пенополиуретан | 2 | 5 |
| 4 Плиты из резольно-фенолформальдегидного пенопласта | 5 | 20 |
| 5 Перлитопластбетон | 2 | 3 |
| 6 Теплоизоляционные изделия из вспененного синтетического каучука «Аэро-флекс» | 5 | 15 |
| 7 Теплоизоляционные изделия из вспененного синтетического каучука «К флекс» | 0 | 0 |
| 8 Маты и плиты из минеральной ваты (на основе каменного волокна и штапельного стекловолокна) | 2 | 5 |
| 9 Пеностекло или газостекло | 1 | 2 |
| 10 Плиты древесно-волокнистые и древесно-стружечные | 10 | 12 |
| 11 Плиты фибролитовые и арболит на портландцементе | 10 | 15 |
| 12 Плиты камышитовые | 10 | 15 |
| 13 Плиты торфяные теплоизоляционные | 15 | 20 |
| 14 Пахла | 7 | 12 |
| 15 Плиты на основе гипса | 4 | 6 |
| 16 Листы гипсовые обшивочные (сухая штукатурка) | 4 | 6 |
| 17 Изделия из вспученного перлита на битумном связующем | 1 | 2 |
| 18 Гравий керамзитовый | 2 | 3 |
| 19 Гравий шунгизитовый | 2 | 4 |
| 20 Щебень из доменного шлака | 2 | 3 |
| 21 Щебень шлакопемзový и аглопоритовый | 2 | 3 |
| 22 Щебень и песок из вспученного перлита | 5 | 10 |
| 23 Вермикулит вспученный | 1 | 3 |
| 24 Песок для строительных работ | 1 | 2 |
| 25 Цементно-шлаковый раствор | 2 | 4 |
| 26 Цементно-перлитовый раствор | 7 | 12 |
| 27 Гипсоперлитовый раствор | 10 | 15 |
| 28 Поризованный гипсоперлитовый раствор | 6 | 10 |

Продолжение таблицы А.1

| Материалы (конструкции) | Эксплуатационная влажность материалов w, % по массе, при условиях эксплуатации | |
|--|--|----|
| | А | Б |
| 29 Туфобетон | 7 | 10 |
| 30 Пемзобетон | 4 | 6 |
| 31 Бетон на вулканическом шлаке | 7 | 10 |
| 32 Керамзитобетон на керамзитовом песке и керамзитопенобетон | 5 | 10 |
| 33 Керамзитобетон на кварцевом песке с поризацией | 4 | 8 |
| 34 Керамзитобетон на перлитовом песке | 9 | 13 |
| 35 Шунгзитобетон | 4 | 7 |
| 36 Перлитобетон | 10 | 15 |
| 37 Шлакопемзобетон (термозитобетон) | 5 | 8 |
| 38 Шлакопемзопено- и шлакопемзогазобетон | 8 | 11 |
| 39 Бетон на доменных гранулированных шлаках | 5 | 8 |
| 40 Аглопоритобетон и бетон на топливных (котельных) шлаках | 5 | 8 |
| 41 Бетон на зольном гравии | 5 | 8 |
| 42 Вермикулитобетон | 8 | 13 |
| 43 Полистиролбетон | 4 | 8 |
| 44 Газо- и пенобетон, газо- и пеносиликат | 8 | 12 |
| 45 Газо- и пенозолобетон | 15 | 22 |
| 46 Кирпичная кладка из сплошного кирпича глиняного обыкновенного на цементно-песчаном растворе | 1 | 2 |
| 47 Кирпичная кладка из сплошного кирпича глиняного обыкновенного на цементно-шлаковом растворе | 1,5 | 3 |
| 48 Кирпичная кладка из сплошного кирпича глиняного обыкновенного на цементно-перлитовом растворе | 2 | 4 |
| 49 Кирпичная кладка из сплошного кирпича силикатного на цементно-песчаном растворе | 2 | 4 |
| 50 Кирпичная кладка из сплошного кирпича трепельного на цементно-песчаном растворе | 2 | 4 |
| 51 Кирпичная кладка из сплошного кирпича шлакового на цементно-песчаном растворе | 1,5 | 3 |
| 52 Кирпичная кладка из керамического пустотного кирпича плотностью 1400 кг/м ³ (брутто) на цементно-песчаном растворе | 1 | 2 |
| 53 Кирпичная кладка из пустотного кирпича силикатного на цементно-песчаном растворе | 2 | 4 |
| 54 Древесина | 15 | 20 |
| 55 Фанера клееная | 10 | 13 |
| 56 Картон облицовочный | 5 | 10 |
| 57 Картон строительный многослойный | 6 | 12 |

Окончание таблицы А.1

| Материалы (конструкции) | Эксплуатационная влажность материалов w, % по массе, при условиях эксплуатации | |
|--|--|---|
| | А | Б |
| 58 Железобетон | 2 | 3 |
| 59 Бетон на гравии или щебне из природного камня | 2 | 3 |
| 60 Раствор цементно-песчаный | 2 | 4 |
| 61 Раствор сложный (песок, известь, цемент) | 2 | 4 |
| 62 Раствор известково-песчаный | 2 | 4 |
| 63 Гранит, гнейс и базальт | 0 | 0 |
| 64 Мрамор | 0 | 0 |
| 65 Известняк | 2 | 3 |
| 66 Туф | 3 | 5 |
| 67 Листы асбестоцементные плоские | 2 | 3 |

УДК 699.86:691:620.1:531.717:006.354

ОКС 91.120.10

Ключевые слова: строительные материалы и изделия, теплофизические характеристики, расчетные значения, теплопроводность, паропроницаемость

Редактор *О.В. Рябичева*
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*
 Корректор *О.В. Лазарева*
 Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 05.11.2019 Подписано в печать 06.12.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
 Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,85.
 Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Изменение № 1 ГОСТ Р 54855—2011 Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.09.2021 № 986-ст**

Дата введения — 2022—06—01

Раздел 1. Изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на строительные материалы и изделия и устанавливает методы инструментального определения эксплуатационных значений теплофизических характеристик, а также правила пересчета значений указанных характеристик, полученных при одних условиях, в значения, действительные при других условиях применения материалов».

Раздел 2. ГОСТ 8.207*. Наименование дополнить словами: «Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения»:

сноску* изложить в новой редакции:

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.736—2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения».

Пункты 3.1.1 — 3.1.3 изложить в новой редакции:

3.1.1 расчетный коэффициент теплопроводности (расчетная теплопроводность): Значение теплопроводности строительного материала в конкретных условиях эксплуатации, принимаемое при расчете приведенного сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции.

3.1.2 расчетный коэффициент паропроницаемости (расчетная паропроницаемость): Значение паропроницаемости строительного материала в конкретных условиях эксплуатации, принимаемое при расчете условий защиты от переувлажнения ограждающей конструкции.

3.1.3 эксплуатационная влажность (расчетная влажность А или Б): Значение влажности строительного материала, характерное для эксплуатации конструкции в отопительный период, с учетом влияния внешней и внутренней среды, используемое при определении расчетной теплопроводности материала».

Пункт 4.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Измерения теплопроводности образцов материала в сухом состоянии проводят на образцах, высушенных до постоянной массы по 4.2. Измерения теплопроводности увлажненных образцов материала проводят при влажности, близкой к влажности при условиях эксплуатации А, и при влажности, близкой к влажности при условиях эксплуатации Б, по 4.4».

Пункт 4.2. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Если размер пор, раковин или инородных включений в материале не превышает 0,1 толщины образца, допускается проводить испытания на образцах толщиной 20—30 мм. Для материалов толщиной 5 мм и менее допускается проводить испытания при послойном наложении образцов друг на друга до получения толщины 20—30 мм. Толщину образца следует измерять по ГОСТ 17177».

Подраздел 4.3. Первый абзац. Второе перечисление. Заменить слова: «для условий эксплуатации А» на «для условий эксплуатации Б».

Пункт 4.4.3. Второй абзац. Заменить слова:

«образец помещают в герметичный пакет и укладывают горизонтально на плоскую поверхность» на «образец помещают в камеру с относительной влажностью 97 % (допускается выдерживать образец в камере нормального твердения бетона)».

Подраздел 4.5. Четвертый абзац изложить в новой редакции:

«Для уменьшения потери влаги в процессе измерения теплопроводности открытые грани образца закрывают вставками из материалов с низкой паропроницаемостью. Измерения считают удовлетворительными, если снижение влажности образца за время измерений не превысило 10 %».

Приложение А. Таблицу А.1 изложить в новой редакции:

| Материалы (конструкции) | Эксплуатационная влажность материалов w, % по массе, при условиях эксплуатации | |
|--|--|----|
| | А | Б |
| 1 Пенополистирол | 2 | 10 |
| 2 Пенополистирол экструзионный | 2 | 3 |
| 3 Пенополиуретан (PUR) | 2 | 5 |
| 4 Пенополиизоцианурат (PIR) | 2 | 5 |
| 5 Пенополиэтилен | 2 | 5 |
| 6 Плиты из резольно-фенолформальдегидного пенопласта | 5 | 20 |
| 7 Перлитопластбетон | 2 | 3 |
| 8 Теплоизоляционные изделия из вспененного синтетического каучука | 5 | 15 |
| 9 Маты и плиты из минеральной ваты (на основе каменного волокна и штапельного стекловолокна) | 2 | 5 |
| 10 Пеностекло или газостекло | 1 | 2 |
| 11 Плиты древесно-волокнистые и древесно-стружечные | 10 | 12 |
| 12 Плиты фибролитовые и арболит на портландцементе | 10 | 15 |
| 13 Плиты камышитовые | 10 | 15 |
| 14 Плиты торфяные теплоизоляционные | 15 | 20 |
| 15 Пакля | 7 | 12 |
| 16 Плиты на основе гипса | 4 | 6 |
| 17 Листы гипсовые обшивочные (сухая штукатурка) | 4 | 6 |
| 18 Изделия из вспученного перлита на битумном связующем | 1 | 2 |
| 19 Гравий керамзитовый | 2 | 3 |
| 20 Гравий шунгизитовый | 2 | 4 |
| 21 Щебень из доменного шлака | 2 | 3 |
| 22 Щебень шлакопемзовый и аглопоритовый | 2 | 3 |
| 23 Щебень и песок из вспученного перлита | 5 | 10 |
| 24 Вермикулит вспученный | 1 | 3 |
| 25 Песок для строительных работ | 1 | 2 |
| 26 Цементно-шлаковый раствор | 2 | 4 |
| 27 Цементно-перлитовый раствор | 7 | 12 |
| 28 Гипсоперлитовый раствор | 10 | 15 |
| 29 Поризованный гипсоперлитовый раствор | 6 | 10 |
| 30 Туфобетон | 7 | 10 |
| 31 Пемзобетон | 4 | 6 |
| 32 Бетон на вулканическом шлаке | 7 | 10 |

Продолжение таблицы А.1

| Материалы (конструкции) | Эксплуатационная влажность материалов w , % по массе, при условиях эксплуатации | |
|--|---|----|
| | А | Б |
| 33 Керамзитобетон на керамзитовом песке и керамзитобетон | 5 | 10 |
| 34 Керамзитобетон на кварцевом песке с поризацией | 4 | 8 |
| 35 Керамзитобетон на перлитовом песке | 9 | 13 |
| 36 Шунгизитобетон | 4 | 7 |
| 37 Перлитобетон | 10 | 15 |
| 38 Шлакопемзобетон (термозитобетон) | 5 | 8 |
| 39 Шлакопемзопено- и шлакопемзогазобетон | 8 | 11 |
| 40 Бетон на доменных гранулированных шлаках | 5 | 8 |
| 41 Аглопоритобетон и бетон на топливных (котельных) шлаках | 5 | 8 |
| 42 Бетон на зольном гравии | 5 | 8 |
| 43 Вермикулитобетон | 8 | 13 |
| 44 Полистиролбетон | 4 | 8 |
| 45 Газо- и пенобетон, газо- и пеносиликат | 8 | 12 |
| 46 Газо- и пенозолобетон | 15 | 22 |
| 47 Кирпичная кладка из сплошного кирпича глиняного обыкновенного на цементно-песчаном растворе | 1 | 2 |
| 48 Кирпичная кладка из сплошного кирпича глиняного обыкновенного на цементно-шлаковом растворе | 1,5 | 3 |
| 49 Кирпичная кладка из сплошного кирпича глиняного обыкновенного на цементно-перлитовом растворе | 2 | 4 |
| 50 Кирпичная кладка из сплошного кирпича силикатного на цементно-песчаном растворе | 2 | 4 |
| 51 Кирпичная кладка из сплошного кирпича трепельного на цементно-песчаном растворе | 2 | 4 |
| 52 Кирпичная кладка из сплошного кирпича шлакового на цементно-песчаном растворе | 1,5 | 3 |
| 53 Кирпичная кладка из керамического пустотного кирпича плотностью 1400 кг/м ³ (брутто) на цементно-песчаном растворе | 1 | 2 |
| 54 Кирпичная кладка из пустотного кирпича силикатного на цементно-песчаном растворе | 2 | 4 |
| 55 Древесина | 15 | 20 |
| 56 Фанера клееная | 10 | 13 |
| 57 Картон облицовочный | 5 | 10 |
| 58 Картон строительный многослойный | 6 | 12 |
| 59 Железобетон | 2 | 3 |
| 60 Бетон на гравии или щебне из природного камня | 2 | 3 |
| 61 Раствор цементно-песчаный | 2 | 4 |
| 62 Раствор сложный (песок, известь, цемент) | 2 | 4 |

Окончание таблицы А.1

| Материалы (конструкции) | Эксплуатационная влажность материалов ж, % по массе, при условиях эксплуатации | |
|------------------------------------|--|---|
| | А | Б |
| 63 Раствор известково-песчаный | 2 | 4 |
| 64 Гранит, гнейс и базальт | 0 | 0 |
| 65 Мрамор | 0 | 0 |
| 66 Известняк | 2 | 3 |
| 67 Туф | 3 | 5 |
| 68 Листы хризотилцементные плоские | 2 | 3 |

(ИУС № 12 2021 г.)

Изменение № 1 ГОСТ Р 54855—2011 Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.09.2021 № 986-ст**

Дата введения — 2022—06—01

Раздел 1. Изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на строительные материалы и изделия и устанавливает методы инструментального определения эксплуатационных значений теплофизических характеристик, а также правила пересчета значений указанных характеристик, полученных при одних условиях, в значения, действительные при других условиях применения материалов».

Раздел 2. ГОСТ 8.207*. Наименование дополнить словами: «Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения»:

сноску* изложить в новой редакции:

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.736—2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения».

Пункты 3.1.1 — 3.1.3 изложить в новой редакции:

3.1.1 расчетный коэффициент теплопроводности (расчетная теплопроводность): Значение теплопроводности строительного материала в конкретных условиях эксплуатации, принимаемое при расчете приведенного сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции.

3.1.2 расчетный коэффициент паропроницаемости (расчетная паропроницаемость): Значение паропроницаемости строительного материала в конкретных условиях эксплуатации, принимаемое при расчете условий защиты от переувлажнения ограждающей конструкции.

3.1.3 эксплуатационная влажность (расчетная влажность А или Б): Значение влажности строительного материала, характерное для эксплуатации конструкции в отопительный период, с учетом влияния внешней и внутренней среды, используемое при определении расчетной теплопроводности материала».

Пункт 4.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Измерения теплопроводности образцов материала в сухом состоянии проводят на образцах, высушенных до постоянной массы по 4.2. Измерения теплопроводности увлажненных образцов материала проводят при влажности, близкой к влажности при условиях эксплуатации А, и при влажности, близкой к влажности при условиях эксплуатации Б, по 4.4».

Пункт 4.2. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Если размер пор, раковин или инородных включений в материале не превышает 0,1 толщины образца, допускается проводить испытания на образцах толщиной 20—30 мм. Для материалов толщиной 5 мм и менее допускается проводить испытания при послойном наложении образцов друг на друга до получения толщины 20—30 мм. Толщину образца следует измерять по ГОСТ 17177».

Подраздел 4.3. Первый абзац. Второе перечисление. Заменить слова: «для условий эксплуатации А» на «для условий эксплуатации Б».

Пункт 4.4.3. Второй абзац. Заменить слова:

«образец помещают в герметичный пакет и укладывают горизонтально на плоскую поверхность» на «образец помещают в камеру с относительной влажностью 97 % (допускается выдерживать образец в камере нормального твердения бетона)».

Подраздел 4.5. Четвертый абзац изложить в новой редакции:

«Для уменьшения потери влаги в процессе измерения теплопроводности открытые грани образца закрывают вставками из материалов с низкой паропроницаемостью. Измерения считают удовлетворительными, если снижение влажности образца за время измерений не превысило 10 %».

Приложение А. Таблицу А.1 изложить в новой редакции:

| Материалы (конструкции) | Эксплуатационная влажность материалов w, % по массе, при условиях эксплуатации | |
|--|--|----|
| | А | Б |
| 1 Пенополистирол | 2 | 10 |
| 2 Пенополистирол экструзионный | 2 | 3 |
| 3 Пенополиуретан (PUR) | 2 | 5 |
| 4 Пенополиизоцианурат (PIR) | 2 | 5 |
| 5 Пенополиэтилен | 2 | 5 |
| 6 Плиты из резольно-фенолформальдегидного пенопласта | 5 | 20 |
| 7 Перлитопластбетон | 2 | 3 |
| 8 Теплоизоляционные изделия из вспененного синтетического каучука | 5 | 15 |
| 9 Маты и плиты из минеральной ваты (на основе каменного волокна и штапельного стекловолокна) | 2 | 5 |
| 10 Пеностекло или газостекло | 1 | 2 |
| 11 Плиты древесно-волокнистые и древесно-стружечные | 10 | 12 |
| 12 Плиты фибролитовые и арболит на портландцементе | 10 | 15 |
| 13 Плиты камышитовые | 10 | 15 |
| 14 Плиты торфяные теплоизоляционные | 15 | 20 |
| 15 Пакля | 7 | 12 |
| 16 Плиты на основе гипса | 4 | 6 |
| 17 Листы гипсовые обшивочные (сухая штукатурка) | 4 | 6 |
| 18 Изделия из вспученного перлита на битумном связующем | 1 | 2 |
| 19 Гравий керамзитовый | 2 | 3 |
| 20 Гравий шунгизитовый | 2 | 4 |
| 21 Щебень из доменного шлака | 2 | 3 |
| 22 Щебень шлакопемзовый и аглопоритовый | 2 | 3 |
| 23 Щебень и песок из вспученного перлита | 5 | 10 |
| 24 Вермикулит вспученный | 1 | 3 |
| 25 Песок для строительных работ | 1 | 2 |
| 26 Цементно-шлаковый раствор | 2 | 4 |
| 27 Цементно-перлитовый раствор | 7 | 12 |
| 28 Гипсоперлитовый раствор | 10 | 15 |
| 29 Поризованный гипсоперлитовый раствор | 6 | 10 |
| 30 Туфобетон | 7 | 10 |
| 31 Пемзобетон | 4 | 6 |
| 32 Бетон на вулканическом шлаке | 7 | 10 |

Продолжение таблицы А.1

| Материалы (конструкции) | Эксплуатационная влажность материалов w, % по массе, при условиях эксплуатации | |
|--|--|----|
| | А | Б |
| 33 Керамзитобетон на керамзитовом песке и керамзитобетон | 5 | 10 |
| 34 Керамзитобетон на кварцевом песке с поризацией | 4 | 8 |
| 35 Керамзитобетон на перлитовом песке | 9 | 13 |
| 36 Шунгизитобетон | 4 | 7 |
| 37 Перлитобетон | 10 | 15 |
| 38 Шлакопемзобетон (термозитобетон) | 5 | 8 |
| 39 Шлакопемзопено- и шлакопемзогазобетон | 8 | 11 |
| 40 Бетон на доменных гранулированных шлаках | 5 | 8 |
| 41 Аглопоритобетон и бетон на топливных (котельных) шлаках | 5 | 8 |
| 42 Бетон на зольном гравии | 5 | 8 |
| 43 Вермикулитобетон | 8 | 13 |
| 44 Полистиролбетон | 4 | 8 |
| 45 Газо- и пенобетон, газо- и пеносиликат | 8 | 12 |
| 46 Газо- и пенозолобетон | 15 | 22 |
| 47 Кирпичная кладка из сплошного кирпича глиняного обыкновенного на цементно-песчаном растворе | 1 | 2 |
| 48 Кирпичная кладка из сплошного кирпича глиняного обыкновенного на цементно-шлаковом растворе | 1,5 | 3 |
| 49 Кирпичная кладка из сплошного кирпича глиняного обыкновенного на цементно-перлитовом растворе | 2 | 4 |
| 50 Кирпичная кладка из сплошного кирпича силикатного на цементно-песчаном растворе | 2 | 4 |
| 51 Кирпичная кладка из сплошного кирпича трепельного на цементно-песчаном растворе | 2 | 4 |
| 52 Кирпичная кладка из сплошного кирпича шлакового на цементно-песчаном растворе | 1,5 | 3 |
| 53 Кирпичная кладка из керамического пустотного кирпича плотностью 1400 кг/м ³ (брутто) на цементно-песчаном растворе | 1 | 2 |
| 54 Кирпичная кладка из пустотного кирпича силикатного на цементно-песчаном растворе | 2 | 4 |
| 55 Древесина | 15 | 20 |
| 56 Фанера клееная | 10 | 13 |
| 57 Картон облицовочный | 5 | 10 |
| 58 Картон строительный многослойный | 6 | 12 |
| 59 Железобетон | 2 | 3 |
| 60 Бетон на гравии или щебне из природного камня | 2 | 3 |
| 61 Раствор цементно-песчаный | 2 | 4 |
| 62 Раствор сложный (песок, известь, цемент) | 2 | 4 |

Окончание таблицы А.1

| Материалы (конструкции) | Эксплуатационная влажность материалов ж, % по массе, при условиях эксплуатации | |
|------------------------------------|--|---|
| | А | Б |
| 63 Раствор известково-песчаный | 2 | 4 |
| 64 Гранит, гнейс и базальт | 0 | 0 |
| 65 Мрамор | 0 | 0 |
| 66 Известняк | 2 | 3 |
| 67 Туф | 3 | 5 |
| 68 Листы хризотилцементные плоские | 2 | 3 |

(ИУС № 12 2021 г.)